*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***HONDA MODELO HS-2100*** *EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***UTERO:*** *Central, aumentado de tamaño y forma globulosa por su estado grávido. Sus contornos son regulares, paredes lisas y la ecogenicidad parenquimal homogénea.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por saco gestacional adecuadamente implantado y contornos regulares. En su interior se aprecia un Feto de morfología conservada, con actividad cardiaca registrado mediante Doppler pulsado (FCF: 152 Lpm) y con movimientos corporales espontáneos presentes.*

***BIOMETRIA FETAL:***

*Longitudcráneo – caudal : 67mm.*

*Diámetrobiparietal : 22mm.*

*Longitud de Fémur : 09mm.*

*Placenta ubicada en la pared posterior.*

*Líquido amniótico adecuado para la edad gestacional*

***CUELLO UTERINO:***

*Muestra ecotextura homogénea.*

*No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 35 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre.*

*Ovario mide 35 x 16mm. No se evidencia imágenes sólidas ni quísticas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *libres.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* ***GESTACIÓN ÚNICA ACTIVA DE 12.2 SEMANAS x BIOMETRIA FETAL.***
* ***FPP: 15/12/2019***

***S/S CONTROL POSTERIOR.***

***ATENTAMENTE,***